

## Modernizarea sistemului de climatizare la bloc operator- etapa II

I.D.: 87874553

Documente participare:

- DOCUMENTATIE PT fara valori.pdf.rar
- CAIET DE SARCINI.pdf
- CERTIFICAT URBANISM.pdf
- Model contract\_modernizarea sistemului de climatizare la blocul operator etapa II.docx
- Model formulare\_modernizarea sistemului de climatizare la bloc operator etapa II.doc
- FisaDate\_DF1192890.pdf
- IMPARTIRE PE FAZE A PROIECTULUI.pdf
- DUAE\_CERERE\_241074.xml
- RASPUNS CONSOLIDAT.pdf

Data publicarii	10.10.23	Coduri CPV	45331221-1
Termenul limita pentru depunere:	23.10.23	Pretul estimativ:	895.000,00 RON - 895.000,00 RON

Descriere: Modernizarea sistemului de climatizare la Bloc Operator- etapa II are în vedere înlocuirea sistemului de ventilare- climatizare de la blocul operator al Spitalului Clinic de Recuperare Cluj-Napoca, situat la etajul IX din Corpul "A" Spitalizare. Centrala de tratare a aerului și unitatea exterioară a sistemului se află pe acoperișul terasă al Corpului "A" Spitalizare, imediat deasupra blocului operator. OFERTA VA FI NUMAI PENTRU ETAPA II A PROIECTULUI (FAZA II). Etapa II a investiției cuprinde: 1. ÎNLOCUIREA SISTEMULUI DE CLIMATIZARE BLOC OPERATOR Proiectul propune modernizarea instalatiei de ventilatie/climatizare, în vederea desfășurării serviciilor medicale în condiții optime. Materialele folosite vor fi de bună calitate, aspect modern, capabile sa asigure protecția termică, iluminat și ventilație corespunzătoare a spațiilor, vor fi agrementate tehnic și se vor aproviziona de la unități specializate. Soluția tehnică propusă va asigura pentru diversele destinații de încăperi parametrii de ventilare, climatizare. Luand in considerare situația existentă precară în ceea ce privește sistemul de tratare și ventilatie a aerului s-a ajuns la concluzia adoptării unor soluții tehnice, care să asigure necesarul de aer proaspăt și evacuarea celui viciat din incaperile cu destinație "Sala de operatie, respectiv sterilizare, pregatire, repaus și coridor. Dotarea cu instalații de ventilare si tratare a aerului s-a stabilit în conformitate cu necesitățile specifice în materie, ale funcțiunilor componente, în cadrul sarcinilor generale pe care astfel de instalații le au de îndeplinit în domeniul spitalicesc. Automatizarea sistemului HVAC: Centrala de tratare a aerului va avea separat un panou de comandă pentru modul de încălzire sau răcire, treapta de turație a ventilatorului și protecția la îngheț a ventilatorului. 2. LUCRĂRI DE FINISAJE Se refac straturile acoperișului-terasă cu păstrarea proprietăților acesteia (izolație hidrofugă și termică) înglobând noile elemente. Nu se modifica compartimentarea existentă a spațiilor sau destinația lor. Tavanele noi vor respecta gabaritele spațiilor actuale (înălțime). Nu se modifică numărul actual de utilizatori. Categoria de importanță: CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ: B - importanta deosebita Funcțiunea clădirii: spital clinic de recuperare. 3. ASIGURAREA UTILITĂȚILOR Instalația de ventilare - climatizare se va lega la instalarea electrică și de semnalizare la incendiu a Spitalului, în locul celei existente. Orice operator economic are dreptul de a solicita clarificari sau informatii suplimentare, semnate cu semnatura electronica extinsa, numai prin intermediul SEAP, intr-un termen de cel mult 6 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor. In masura in care solicitarile de clarificari sau informatii suplimentare au fost adresate in termenul prevazut anterior, raspunsurile autoritatii contractante vor fi publicate in SEAP cu 4 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor.